

# Zadání diplomové práce

Student: **Zdeněk Bezchleba**  
Studijní program: N2111 Hornictví  
Studijní obor: 2101T008 Hornické inženýrství  
Téma: **Variantní řešení zpracovatelských kapacit uhlí lomu ČSA po roce 2013**

**Variant analysis of coal manufacturing potencial for CSA coal mine  
after year 2013**

Zásady pro vypracování:

Zpracujte možnosti řešení zpracovatelských kapacit lomu ČSA po roce 2013 z důvodu poklesu těžeb hnědého uhlí. Práci řešte v následujícím rozsahu:

1. Popis oblasti
2. Problematika těžby uhlí na ČSA
3. Variantní návrh řešení
4. Vyhodnocení rizik a ekonomické náročnosti
5. Doporučení a závěr

Rozsah práce : 30 - 35 stran textu, 5 - 10 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, V. ... [et al.]. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1997. 266 s. ISBN 80-7078-396-6;

SYNEK, E.: Postavení a perspektiva hnědého uhlí v ČR. Zpravodaj Hnědé uhlí. 2003 , č. 3, s. 9-22.

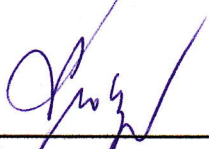
Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

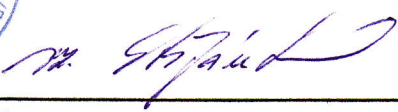
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



  
prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
vedoucí institutu

  
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
děkan fakulty